

## **Оценочные материалы по учебной дисциплине «Экономика. Микроэкономика»**

Дополнительная профессиональная программа: «Педагогическое образование: Обществознание в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования»

Настоящие оценочные материалы используются для проведения промежуточной аттестации обучающихся в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» (далее - Академия) по учебной дисциплине «Экономика. Микроэкономика» при реализации дополнительной профессиональной программы «Педагогическое образование: Обществознание в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Экономика. Микроэкономика» проводится в форме с помощью тестирования.

Тестирование проводится с помощью системы дистанционного обучения (далее - СДО). В ней содержатся в электронном виде ответы (ключи) к тестированию.

### ***Правила проведения тестирования***

На тестирование отводится 1 академический час.

При выполнении тестирования необходимо ответить на все поставленные вопросы, пропуск ответов не допускается.

### ***Правило оценки результата тестирования обучающегося***

Результат тестирования определяется в зависимости от доли (в процентах) вопросов, на которые даны верные ответы, в общем количестве вопросов в тестировании (с округлением до целых процентов), что рассчитывается по формуле:  $(\text{Количество верно отвеченных вопросов}) / (\text{Общее количество вопросов в тестировании}) \times 100$ .

Результат тестирования в виде оценки по зачетной шкале оценивания («зачтено» / «не зачтено») определяется в соответствии с приведенной ниже шкалой соответствия:

### ***Шкала соответствия***

Результат менее 50% (не включая) - "Не зачтено"

Результат от 50% (включительно) до 100% - "Зачтено"

### ***Содержание тестирования***

Вопрос	<b>В микроэкономической теории особое значение имеет изучение:</b>
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экономического поведения людей</li> <li>- принятие экономическими субъектами решений</li> <li>- системы национальных счетов</li> <li>- безработицы и инфляции</li> </ul>

Вопрос	<b>Сущность какого понятия состоит в допущении оценки экономическими агентами своих выгод и затрат?</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экономический рационализм</li> <li>- экономический атомизм</li> <li>- экономическая эрудиция</li> <li>- экономический профессионализм</li> </ul>

Вопрос	<b>Какое понятие предполагает, что микроэкономика делает акцент на поведении экономических субъектов, принимающих и реализующих свои решения в процессе экономической деятельности?</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)

Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экономический рационализм</li> <li>- экономический атомизм</li> <li>- экономическая эрудиция</li> <li>- экономический профессионализм</li> </ul>

Вопрос	<b>Какое теоретическое допущение, предполагает, что человек наилучшим из возможных образом использует всю имеющуюся информацию и достигает наивысшего разрыва между достигнутыми результатами и произведенными затратами?</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Полная рациональность</li> <li>- Ограниченная рациональность</li> <li>- Органическая рациональность</li> </ul>

Вопрос	<b>Какое теоретическое допущение, отражает невозможность при принятии хозяйственных решений использовать всю полноту имеющейся информации из-за трудностей в ее сборе и анализе, а также ограниченности познавательных способностей человека?</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа

Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Полная рациональность</li> <li>- Ограниченная рациональность</li> <li>- Органическая рациональность</li> </ul>
------------------	---

Вопрос	<b>Какая экономическая теория имеет своей задачей объяснение следствий, вытекающих из реального изменения обстоятельств?</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- позитивная</li> <li>- нормативная</li> <li>- ненормативная</li> <li>- негативная</li> </ul>

Вопрос	<b>Какая экономическая теория содержит четко выраженный оценочный компонент и пытается ответить на вопрос «что должно быть?»?</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- позитивная</li> <li>- нормативная</li> <li>- ненормативная</li> <li>- негативная</li> </ul>

Вопрос	<b>Свойство товара удовлетворять потребность человека - это:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Полезность</li> <li>- Годность</li> <li>- Исправность</li> <li>- Популярность</li> </ul>

Вопрос	<b>Полезность, получаемая от потребления дополнительной или последней единицы блага - это:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Предельная полезность</li> <li>- Крайняя полезность</li> <li>- Последняя полезность</li> <li>- Общая полезность</li> </ul>

Вопрос	<b>Укажите аксиомы ординалистского подхода:</b>
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)

Варианты ответов

- Аксиома отсутствия упорядоченности
- Аксиома насыщенности
- Аксиома транзитивности
- Аксиома независимости